

Cortinarius subamethysteus Henry

Jacques GANE
6, rue des jardins sous la fontaine
F-57950 Montigny les Metz
jacques.gane@orange.fr

Résumé : l'auteur décrit une espèce de cortinaire rare, trouvé en région Lorraine

Summary : the author describes a variety of cortinarius found in the Lorraine region.

Mots-Clés : Basidiomycota, cortinarius, telamonia, torvus.

Trouvés le 25/10/2012, en Forêt Syndicale de la Vierge, parcelle 60, 250 m, exsic. JGa_12155, au pied d'un chêne.

Description macroscopique

Chapeau : → 55 mm, convexe à plan-convexe, un peu mamelonné, marge infléchie micacée, couverte de voile blanchâtre [RVB180/150/100] ; revêtement brun fauvâtre [RVB120/60/30]

Lames : mm, assez espacées, échancrée-uncinées, arête entière concolore.

Stipe : 70 → 90 x 8-12(15-20) mm, cylindrique à clavé, fibrilleux, gainé d'un voile déguenillé blanchâtre [RVB215/180/140] laissant un anneau au $\frac{3}{4}$, sommet légèrement bleu lilas [RVB180/145/130], bulbe gris bleuté [RVB195/170/135].

Chair : beige pâle, lilas dans le haut du pied, odeur raphanoïde.

Chimie : non faite.

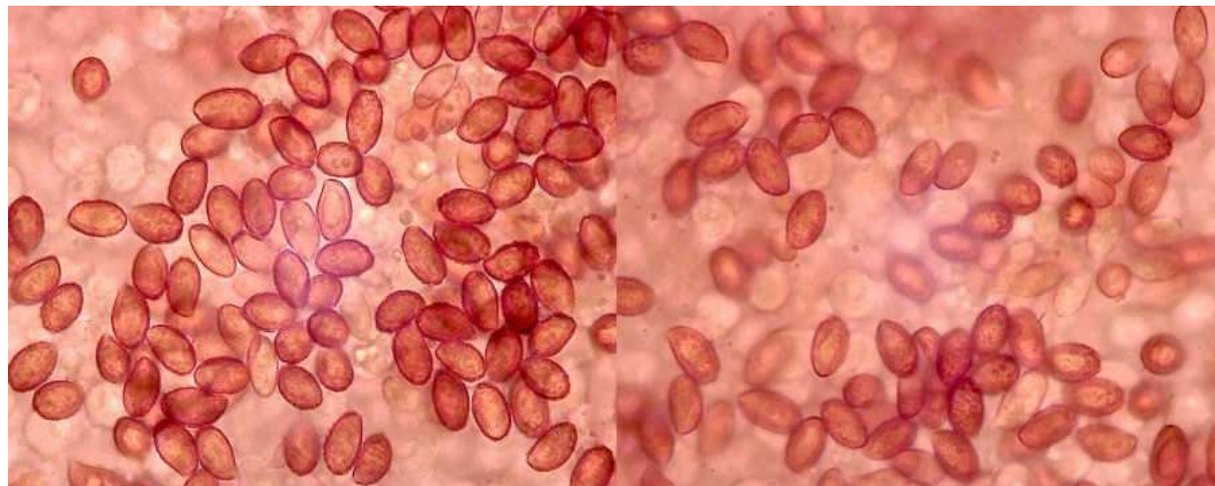
Habitat : sous chêne

Étude Microscopique

Exsiccata JGa_12155 :

Spores : ellipsoïdales, verrucosité moyenne à forte, saillante surtout à l'apex.

Mesurant (10) 10,5-12,5 (13,5) x 6-7 (7,5) μm , Q = 1,7, stat. 10-13 x 6-7,5 μm



Mesures effectuées avec le logiciel PIXIMETRE de Alain HENRIOT et J.L. CHEYPE.

(10) 10,7 - 12,3 (13,4) x (5,9) 6,2 - 7,2 (7,7) μm

Q = (1,5) 1,6 - 1,9 (2) ; N = 55

Me = 11,5 x 6,7 μm ; Qe = 1,7

10,2 [11,3 ; 11,7] 12,8 x 5,9 [6,6 ; 6,8] 7,6 μm

Q = 1,5 [1,7 ; 1,8] 1,9 ; N = 55 ; C = 95%

σ_{xy} = 0,7 x 0,4

Arête et Cuticule : non faite

Observations et conclusions :

Synonyme = Cort. scutulatus (Fr.) Fr. ss. Henry R. 1938, Bull. S.M.F., 54 (2) : 98-103, non ss. Fr. 1838, Epicr. : 294.

Mon ami Albert Grobelny qui m'accompagnait émis... « torvus ? ». J'ai dit « oui, MAIS ! » ! Ce pied tortueux dégueillé... C'était proche, sans être lui...

La microscopie tranche, la spore est elliptique et non ovoïde comme chez torvus : « Spores ovales, ornementation moyenne à forte, verrues un peu saillantes.

Mesurant (7,5) 8,5-9,5 x (5) 5,5-6 (6,5) μm , $Q = 1,5$, stat. 8-9,5 x 5,5-6,5 μm », exsic. JGa_1021



Remerciements :

À André Bidaud pour son avis sur ma cueillette : « *C. subamethysteus*. Possible »

Bibliographie :

Armada, 2008, Bull. F. M. B. Dauphiné-Savoie n°188, : 18 (ph), 16 (d)

Bidaud & al., 1999, Atl. des Cort. IX-2, pl. 251, fiche 412, : 383 (clé), 389 (sp.), 399 (DL, T), cortinarius (Subg. Tel.-Sect. Tel.-Sér. torvus-St. torvus) subamethysteus (basionyme)

Cailleux A., Code des Couleurs des Sols, édit. Boubée (Cail.).

RVB, Code des Couleurs numériques Rouge-Vert-Bleu (RVB).

Séguy, Code Universel des Couleurs, Éditions Lechevalier (Ség.).

Henriot A., Piximètre, Logiciel de mesure de dimensions sur images, ach.log.free.fr/piximètre.



JGa_12155

Trouvés le 25/10/2012,
Forêt Syndicale de la Vierge,
parc. 60, 250 m, sous chêne

Cortinarius subamethysteus Henry